

# 珠海市重点排污单位信息公开表

(依据环境保护部令第31号《企业事业单位环境信息公开办法》制定)

<b>单位名称</b>	珠海斗门超毅电子有限公司		组织机构代码	91440400617482388X		
<b>法定代表人</b>	马力强		<b>联系方式</b>	0756-5329602		
<b>生产地址</b>	珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路2号					
<b>生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模</b>	行业：电子电路制造 规模：年产50万平方米印制电路板 主要产品和服务：生产和销售印制电路板					
<b>主要污染物及特征污染物的名称</b>	工业废气：硫酸雾、氯化氢、氨、颗粒物、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物					
<b>排放口数量和分布情况</b>	工业废气排放口26个：FQ-223906(A1、B1-B16、C1-C2、D1-D7)	排放浓度限值	废气浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	氨	颗粒物	
			废气浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	/	30	120
			废气浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	苯	甲苯+二甲苯	总挥发性有机物
			废气浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1	15	120
<b>排放总量</b>	工业废气：316258.1万标立方米					
<b>执行的污染物排放标准</b>	废气排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)、《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)与《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第一时段的二级标准之严者					
<b>建设情况</b>	废气处理装置采用酸碱喷淋洗涤的方式中和酸性废气、袋式除尘、沸石分子筛吸附脱附+燃烧工艺					
<b>(一)基础信息</b>						
<b>(二)排污信息</b>	超标情况					
<b>(三)防治污染设施信息</b>	核定的排放总量					
	运行情况					
	正常运行					

<p>(四)建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</p>	<p>建设项目环境影响评价情况</p>	<p>环境影响评价            审批时间：1. 1995年12月20日                              2. 1999年12月21日            委托单位：珠海斗门超毅电子有限公司            编制单位：1. 中山大学环境保护研究所                              2. 中国绿色环境发展中心            批复文号：1. 批复无文号                              2. 珠新技管字[1999]47号            审批单位：1. 斗门县环保局                              2. 新青科技工业园管理委员会</p>	<p>其他环境保护行政许可情况</p>	<p>排污许可证            发放时间：2022年07月05日            编号：91440400617482388X001W            发证机关：珠海市生态环境局</p>
<p>(五)突发环境事件应急预案</p>	<p>编制单位：珠海市汇能环保科技有限公司            备案时间：2022年1月            备案受理单位：珠海市生态环境局斗门分局</p>			
<p>(六)环境自行监测方案(国控重点排污单位填报)</p>	<p>公司名称：珠海斗门超毅电子有限公司            方案公布时间：2015年2月10日首次发布执行，于2022年04月19日10次修订。            审核单位：珠海市生态环境局斗门分局、珠海市生态环境局            公开的平台：《广东省污染源全过程物联网自动监控平台》、《全国污染源监测信息管理与共享平台》、公司网站首页。</p>			
<p>(七)其他应当公开的环境信息</p>	<p>无</p>			

注：环境信息有新生成或者发生变更情形的，重点排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。法律、法规另有规定的，从其规定。